

# kurz & kompakt Initiativen Speed Dating | SUM Konferenz 2017

## RAUM- UND STADTPLANUNG

# sub>urban. reinventing the fringe

Stadt Wien, MA18 | Paul Grohmann

Pilotprojekt | Stadtrand | Kooperation | EU-Förderungsprogramm


Der Raum Wien-Siebenhirten (Bezirk Liesing) und Vösendorf ist ein „in die Jahre gekommenes“ Mischgebiet beidseits der südlichen Wiener Stadtgrenze. Für diesen Raum - konkret geht es um das Areal Siebenhirten - B17 Triester Straße - Marktviertel Vösendorf und Hazetgründe/Wiener Tierschutzheim - soll eine bundesländerübergreifende Entwicklungsplattform ein gemeinsame Entwicklungsstrategie erarbeiten. Dies erfolgt - auf Initiative des SUM - als lokales Pilotprojekt im Rahmen des EU-geförderten, transnationalen Projekts „sub>urban. reinventing the fringe“ (URBACT III).

Im Laufe eines Halbjahres wurden zunächst die Projektziele in einem europaweiten Sondierungsprojekt konkretisiert. Das Netzwerk aus Städten bzw. Stadtregionen umfasst neben dem Lead Partner Antwerpen (B) und der Stadt Wien auch Baia Mare (RU), Barcelona (E), Brno (CZ), Casoria in der Region Neapel (I), Düsseldorf (D), Oslo (N) und Solin in der Stadtregion Split (CR).

Unter Federführung der Stadt Wien (MA 18) wurde ab Jänner 2017 im Rahmen eines Planungsauftrags an ei-

nem Local Action Plan gearbeitet. Partner sind das Land Niederösterreich (RU2), die Marktgemeinde Vösendorf und der Gemeindeverband für Abgabeneinhebung und Umweltschutz im Bezirk Mödling (GVA Mödling).

Hervorzuheben ist, dass es für das Projekt ein eigenes Arbeitsübereinkommen zwischen Wien, Niederösterreich und der Gemeinde Vösendorf gibt, in welchem sich die Verantwortlichen zur partnerschaftlichen Abwicklung und Finanzierung verpflichten.

Weiterführende Informationen:  
 <http://urbact.eu/sub.urban>  
[http://www.stadt-umland.at/fileadmin/root\\_sum/PROZESSE\\_\\_urspruenglich\\_IMPULSE\\_/Leitbilder/Presentation\\_Roland\\_Krebs\\_210916\\_Optimized.pdf](http://www.stadt-umland.at/fileadmin/root_sum/PROZESSE__urspruenglich_IMPULSE_/Leitbilder/Presentation_Roland_Krebs_210916_Optimized.pdf)

